

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr MP/DEKO/2018

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
 Zestaw wyrobów do wykonywania okładzin ściennych systemem MAJSTERPOL DEKO
2. **Oznaczenie typu wyrobu:**
 MAJSTERPOL DEKO
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
 Zestaw przeznaczony do wykonywania okładzin ścian wewnętrznych i zewnętrznych, w budynkach nowowznoszonych i użytkowanych, stosowany na podłożach z elementów murowych lub betonu z warstwą tynku lub bez
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
 MAJSTER-POL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Sp.k.
 MIENIA 291
 05-319 CEGŁÓW
5. **Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:**
 Nie dotyczy
6. **Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**
 System 2+
7. **Krajowa specyfikacja techniczna:**
 - 7a. **Polska norma wyrobu:**
 Nie dotyczy
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji
 Nie dotyczy
 - 7b. **Krajowa ocena techniczna**
 ITB-KOT-2017/0260 wydanie 1 z dnia 04.12.2017
Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:
 Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu
 Zakład Certyfikacji Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, nr akredytacji AC 020,
 Certyfikat ZKP nr 020-UWB-0817/Z z dnia 16.02.2018
8. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Odporność na uderzenie młotkiem Baronne, o masie 500 g: - na sucho - na mokro	Nie występuje odpadanie i wykruszanie się paneli	
Podciąganie kapilarne wody warstwy wierzchniej po 1 h zanurzenia w wodzie, kg/m ² ·h ^{0,5}	< 1,0	
Podciąganie kapilarne wody warstwy wierzchniej po 24 h zanurzenia w wodzie, kg/m ² ·h ^{0,5}	< 1,0	
Przyczepność do betonu metodą odrywania (układ: panel-klej DEKOLEP-grunt-beton), MPa: - w warunkach laboratoryjnych - po starzeniu termiczno-wilgotnościowym	≥ 0,5 ≥ 0,5	



- po cyklach mrozoodporności	≥ 0,5	
Przepuszczalność pary wodnej (panel +farba) określona: - współczynnikiem przenikania pary wodnej, V, g/(m ² doła) - grubością warstwy powietrza, której opór dyfuzyjny jest równoważny średniemu oporowi dyfuzyjnemu powłoki w stosunku do pary wodnej, Sd, m	≥ 1,5 ≤ 11,5	
Współczynnik przenikania wody, kg/(m ² ·h ^{0,5})	< 0,1	
Zmiana barwy po napromienianiu 2 GJ/m ² w warunkach ekspozycji wg PN-EN ISO 4892-2:2013, Metoda A, cykl 1, stopień skali szarej	3÷5	
Emisja lotnych związków organicznych (VOC) – czas niezbędny do osiągnięcia dopuszczalnych stężeń substancji szkodliwych dla zdrowia, dni	≤ 28	
Klasyfikacja ogniowa w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji ¹⁾	Nie rozprzestrzeniający ognia - NRO	
Klasyfikacja ogniowa w zakresie reakcji na ogień ¹⁾	D-s2, d0	
¹⁾ klasyfikacja dotyczy okładzin stosowanych na podłożu niepalnym, klasy co najmniej A2-s3, d0 reakcji na ogień wg normy PN-EN 13501-1+A1:2010		

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisała:

Sylwia Królikowska, Kierownik Laboratorium

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

MAJSTER-POL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
 SYLWIA KRÓLIKOWSKA -
 Kierownik Laboratorium

Mienia, 22.02.2018 r.

(miejsce i data wydania)

(podpis)

MAJSTER-POL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
 Mienia 291, 05-319 Cegłów
 NIP 8221784487, Regon 710520796